Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

09/868,329

Examiner

BRUVRY, MICHEL
Art Unit

Anita M. King

3632

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

			L				J			<b></b>	
Claim		1			_	204				_	
UI2		Date									
Final	Original	8/5/07				i					
	1	$\vdash$	$\vdash$				-			H	
	2									H	
	3										
	4										
	1 2 3 4 5 6										
	6		<u> </u>		ļ			_			
ļ	7	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			Щ	
	8 9	<u> </u>	<u> </u>				ļ		<u> </u>	Н	
	40	-					_		_	H	
	10 11	-		┢			_		$\vdash$	Н	
	12			-						$\dashv$	
	13									H	
	14									Н	
	12 13 14 15			_			$\vdash$			П	
	16 17										
	17						Г				
	18										
	19 20 21 22 23 24 25 26			_	$ldsymbol{f eta}$						
	20			_						Ш	
	21			_	_	<u> </u>	L	_		Щ	
<u> </u>	22				_					Щ	
	23	_	_			_	_	_		$\Box$	
	24	-			<u> </u>	_	_	_		Н	
<u> </u>	25	_			_	_		<u> </u>		Н	
<del></del>	27	├	<del> </del>		-	-		<u> </u>		$\dashv$	
	27 28				┢	$\vdash$	┝	_		$\dashv$	
	29	1				-	-		-		
	30	Ì		-							
	30 31	77	-	$\vdash$							
	32	1									
	33	77									
	34	1									
	35	7								Ш	
$\square$	36	7		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			Ш	
	37	1		<u> </u>	$\vdash$	_	H	$\vdash$	$\vdash$	$\Box$	
	38 39	7		<u> </u>	<del> </del>		-			$\dashv$	
$\vdash \vdash \mid$		,	<u> </u>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-		$\dashv$	
	40 41	7		$\vdash$						$\dashv$	
H	42	7	_		<del> </del>		Н			$\dashv$	
	43	1		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н		$\dashv$	
	44	N		$\vdash$						$\dashv$	
	45	N		$\vdash$		Г	П		_	$\neg$	
	46	Ν									
	47										
	48										
	49			Ш							
	50										

Tell   Dec   Dec	Claim		Date									
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99				Π	Π		T					
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Origina										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		51										
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		52		<u> </u>						_	_	
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97       98         99       99		53			L		_					
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54										
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55										
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56			П		Γ		Π	Γ		
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57										
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99												
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59										
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60				$\vdash$	<del>                                     </del>	-		_	_	
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61				_	$\vdash$					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	-	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$				
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63	$\vdash$	_		-	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>			
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	$\vdash$	_	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	-	65							$\vdash$	$\vdash$	1-	
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66							$\vdash$	$\vdash$		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	┝		-		┢	┢	-	-	-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60	├		├─	-	-	-	├	-	-	
70		60	-		_		-		_	┝	-	
71 72 73 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	70	⊢		_	_	-		├─	<del> </del>	-	
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		70	⊢	_	-		$\vdash$	H	┝	$\vdash$	$\vdash$	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	71	⊢		_	_		ļ	<del> </del>	├—	<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ļ	72	┝	_				_	L	<u> </u>	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		73	<u> </u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		74	<u> </u>	_				<u> </u>	<u> </u>	L		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		/5	<u> </u>		_				_	L		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76	<u> </u>				_	_		L		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	<u> </u>	_				_	<u> </u>	<u> </u>	_	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78	<u> </u>									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		79	_	<u> </u>						_		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		80		<u> </u>					L		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		81		_					Ш		_	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	_	<u> </u>							_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	83	<u> </u>							_		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	Щ.	<u> </u>			Щ	ldash	L	<u> </u>		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		85		<u> </u>							_	
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86		<u> </u>								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					_					<u> </u>		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			<u> </u>						<u> </u>	
91 92 93 94 95 96 97 98 99			L_	Ш	L	ļ.,	Ш		Ш			
92 93 94 95 96 97 98 99							L	ļ	<u> </u>	L_	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99		91					Ш		L		<u> </u>	
94 95 96 97 98 99	L	92	Ш	Ш			L			L	_	
95 96 97 98 99		93			L.,						$oxed{oxed}$	
96 97 98 99												
97 98 99				Ш			Ш				<u> </u>	
98 99		96									<u> </u>	
99							$oxed{oxed}$			_		
100		98										
100		99										
		100									L_	

Claim		Date								
a	Original									
Final	ıġ			ł			1			
_	0									
	101			-	$\vdash$		1			Н
	102			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	102		-		$\vdash$		-			-
	101 102 103 104 105			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			Н
	104			⊢	⊢		-		_	Н
	106	-			⊢	┢				Н
	100				⊢	⊢	-			
	107	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>			Н
	107 108 109	_	<u> </u>		-	_				Н
	109			-	<u> </u>	L	₩		-	Н
	110			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
	111			┞	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	112	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	113	<u> </u>		L	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	110 111 112 113 114 115 116 117		<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
ļ	115		<u> </u>	L	L_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	116									
	117					L				
	118 119		L							
	119							Ĺ		
	120									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	122									
	123									
	124									
	125	_	_							
	126		$\vdash$							П
	127	_		┰	$\vdash$		-		<del>                                     </del>	М
	128				_	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H
	129			$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$
	130	H	<del> </del>		-	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	H
	131	_	<del> </del>	-		-		-	$\vdash$	Н
	132		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$					Н
	132 133		$\vdash$	<del> </del>	-	-				Н
	134	-	-	-	<del> </del>	H	$\vdash$	_	-	Н
	134 135		H	_		_		_		-
	136	_	-	-						Н
	127				<del> </del>	-		-	-	$\vdash \vdash$
	137 138 139			$\vdash$	-		-			$\vdash$
	120		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	140		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_		$\vdash$	$\vdash\vdash$
		_				-	<u> </u>			$\vdash$
	141		$\vdash$	-		-			_	$\vdash\vdash$
	142		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$			
	143		ļ	$\vdash$	H		<u> </u>			$\vdash$
	144		Щ.	$\vdash$		_				
	145			_			_			
	146			_			<u> </u>			Ш
	147						<u> </u>			
	148			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
	149				Ш		L			
	150				L					